

HOFMANN® 

monty® 8800



KOMPLETT-REIFENMONTIERMASCHINE

ENGINEERING UNLEASHED™

monty® 8800

HOHE PRODUKTIVITÄT BENUTZERFREUNDLICH ERMÜDUNGSFREIES ARBEITEN

Als extrem leistungsfähige Reifenmontiermaschine mit Zentralspannung vereint die monty® 8800 von Hofmann® die hohen Produktivitätsmerkmale einer Spanntellermaschine mit der außergewöhnlichen Leistung einer hebellosen Reifenmontiermaschine. Dieses ausgefeilte Modell beinhaltet einen seitlichen Abdrücker, eine externe Füllstoßvorrichtung, Radheber und eine Kamera zur präzisen Kontrolle der Arbeiten am unteren Wulst. Speziell für Niederquerschnittreifen, Ultra-High-Performance- (UHP) und Runflat-Reifen (RFT) entwickelt, zeigt die monty® 8800 ihre bemerkenswerte Vielseitigkeit auch an Reifen mit hohem Querschnittsverhältnis. Der integrierte Radheber spart Zeit, indem er das Risiko von Radschäden, die Ermüdung des Technikers und potenzielle Verletzungen wirksam verringert, während die smartSpeed™-Technologie eine optimale Kombination aus Drehmoment und Drehzahl liefert. Das innovative Montage-/Demontagesystem, das optimierte Design des Abdrückers und der pneumatische Wulstniederhalter erhöhen die Produktivität erheblich und ermöglichen ein noch effizienteres Arbeiten.



QUICKLOK™

Diese leistungsstarke elektromechanische Vorrichtung ermöglicht ein sicheres, schonendes Aufspannen unterschiedlichster Räder und macht zusätzliche Sicherungsmaßnahmen überflüssig. Für Version 8800s und 8000b



KABELLOSE BEDIENUNG

Elektromechanisches Ver- und Entriegeln des Rades über Schalter auf der Bedientafel – so ist Aufspannen ganz einfach. Für Version 8800p und 8000g

monty® 8800

POWERMONT™

Dieses hebellose Montage-/ Demontagewerkzeug synchronisiert sich mit dem dynamischen Abdrücker für ein optimales Ergebnis. Ein Montiereisen ist nicht erforderlich. Langlebiger Stahl-Montagekopf mit integriertem Kunststoffschutz. Dieses innovative System eignet sich perfekt für die unterschiedlichsten Reifentypen.



OPTIMALES ABRÜCKSYSTEM

Dieses Zwei-Scheiben-Abdrücksystem bietet mit unterschiedlichen Abdrückwerkzeugen eine optimale Lösung: Der dynamische Abdrücker ist für eine Vielzahl von Reifentypen geeignet, der seitliche Abdrücker eignet sich ideal für Standardreifen und Reifen mit hohem Querschnitt. Nur für 8800p, 8800g und 8800s



SMARTSPEED™

Diese revolutionäre, patentierte Technologie optimiert das auf das Rad wirkende Drehmoment und wählt automatisch die maximal mögliche Drehzahl für das Rad.



DYNAMISCHER ABRÜCKER

Das genau kalibrierte, synchronisierte Zwei-Rollen-Abdrücksystem richtet den oberen und unteren Reifenwulst exakt aus. Das gewährleistet unvergleichbare Präzision und senkt das Risiko einer Beschädigung des Rads. Für Reifen mit steifer Flanke ist die Neigung verstellbar.



BEDIENEINHEIT

Die benutzerfreundliche Bedieneinheit verfügt über ein farbcodiertes Layout und werkzeugspezifische Bedienelemente, die eine einfache Navigation ermöglichen.



PNEUMATISCHER WULSTNIEDERDRÜCKER

Der pneumatische Wulstniederdrücker ist rückseitig mit einem Haken zum Anheben schwerer Reifen ausgestattet, was die Montage des oberen Wulstes erleichtert.



SEITLICHER ABDRÜCKER

Eine seitliche Wulstabdrückschaufel mit ergonomisch angeordnetem Bedienpedal ist die schnellste Lösung für eine effiziente Bearbeitung der verschiedensten Reifen.



PNEUMATISCHER RADHEBER

Der pedalbetätigte Radheber erleichtert das Heben schwerer Räder, minimiert die Ermüdung des Technikers und erhöht die Gesamtproduktivität.
Optional für 8800g, 8800s und 8800b



EXTERNE FÜLLSTOßVORRICHTUNG

Dieses ergonomische Präzisionswerkzeug bläst schnell Druckluft in den Reifen ein und sorgt dafür, dass der Wulst dicht auf der Felge sitzt.



KAMERA FÜR UNTEREN WULST

Die Kamera für den unteren Wulst bietet eine klare visuelle Darstellung auf dem Monitor der Bedieneinheit. Dadurch wird die Genauigkeit gewährleistet und gleichzeitig die Effizienz des unteren Wulstbrechprozesses maximiert.
Nur für 8800p

TECHNISCHE DATEN

Max. Felgendurchmesser	30" 76 cm
Max. Reifenbreite	15" 38 cm
Max. Felgenbreite	13" 33 cm
Max. Raddurchmesser	47" 119 cm
Tragfähigkeit Radheber	154 lbs. 70 kg
Elektroanschluss	230 V 1 Ph 50–60 Hz
Druckluftanschluss erforderlich	116–174 PSI 8–12 bar
Abmessungen H x B x T	74"x58"x73" 188x148x186 cm

STANDARDZUBEHÖR

Pneumatische Montagehilfe PBD330, Demontagewerkzeug für Wulst, aufsteckbarer Kunststoff-Reifenschutz, Wulstklammer, Wulstniederhalter (Smart Bead Spacer), Schutz für Abdrückklinge und Abstandsstücke 20/50/70 mm

Schnellfüllventil zum sicheren Füllen der Reifen gemäß CE-Normen, pedalbetätigte Füllstoßvorrichtung, Pinsel für Reifenschmiermittel und Halterung für Reifenschmiermittelbehälter

EINEN HÄNDLER FINDEN

ÖSTERREICH
+43 2641 24524

FRANKREICH
+33 134 48 58 78

DEUTSCHLAND
+49 8634 622 0

ITALIEN
+39 0522 733 411

